1. *Να γραφεί πρόγραμμα που εμφανίζει όλους τους ακέραιους από το 1 ως το 100.*

*...*

*Για α από .... μέχρι ......*

*Γράψε .....*

*Τέλος\_επανάληψης*

*...*

1. *Nα γραφεί πρόγραμμα που εμφανίζει όλους τους ακέραιους από το 10 ως το 1.*

*...*

*Για α από .... μέχρι ...... με\_βήμα ......*

*Γράψε .....*

*Τέλος\_επανάληψης*

*...*

1. *Να γραφεί πρόγραμμα που εμφανίζει όλους τους άρτιους από το 5 ως το 99.*

*...*

*Για α από .... μέχρι ...... με\_βήμα ......*

*Γράψε .....*

*Τέλος\_επανάληψης*

*...*

1. *Να γραφεί πρόγραμμα υπολογισμού του αθροίσματος και του γινομένου των αριθμών 3, 6, 9, ..., 99.*

*...*

*άθροισμα 🡐 .....*

*γινόμενο 🡐 ......*

*Για α από .... μέχρι ...... με\_βήμα ......*

*άθροισμα 🡐 .....*

*γινόμενο 🡐 ......*

*Τέλος\_επανάληψης*

*...*

1. *Υλοποιήστε αλγόριθμο που θα δέχεται σαν είσοδο δύο θετικούς ακέραιους αριθμούς α, β και θα υπολογίζει το πλήθος των ακεραίων που βρίσκονται μεταξύ του α και του β και διαιρούνται ακριβώς με το 3 και το 4.*

*...*

*πλήθος🡐.............*

*Διάβασε α,β*

*Για i από α μέχρι β*

*Αν ................................................................ τότε*

*πλήθος🡐.............*

*Τέλος\_αν*

*Τέλος\_επανάληψης*

*Γράψε ...........*

*...*

1. *Ένα στάδιο έχει 33 σειρές καθισμάτων. Στην κάτω-κάτω σειρά βρίσκονται 800 θέσεις και για κάθε σειρά πιο πάνω οι θέσεις αυξάνονται κατά 100. Να γίνει πρόγραμμα που να υπολογίζει πόσες θέσεις έχει το στάδιο.*

*.....*

*σύνολο 🡐 ......*

*σειρά 🡐 1*

*θέσεις\_σειράς 🡐 .....*

*................................*

*Για σειρά από ..... μέχρι ......*

*θέσεις\_σειράς 🡐 .....*

*σύνολο 🡐 ......*

*Τέλος\_επανάληψης*

*....*

*...*